

II Premio Emprendedor del año

Después de los homenajes, Román Escudero Gallego procedió a presentar el II Premio “Emprendedor del Año”, fruto del apoyo de la Asociación a los emprendedores y que se va consolidando en acciones concretas entre las que destacan el trabajo desarrollado en el grupo constituido por representantes de la Escuela, los alumnos, los profesionales emprendedores y la Asociación de Ingenieros del ICAI, para diseñar una “hoja de ruta” que permita fomentar la cultura emprendedora desde las aulas de la Escuela y continuar con la aventura de muchos ingenieros del ICAI creadores de empresas a lo largo de sus 100 años de historia.

La Junta Directiva de la Asociación ha decidido otorgar este premio, en su segunda edición, a Héctor Bouza Cortejosa (promoción 2002).

Héctor, antes de su graduación, ya colaboraba con ingenierías como freelance en la redacción de proyectos de instalaciones. Al poco de finalizar sus estudios, en concreto un año después, en 2003, crea su primera empresa de ingeniería y comienza su aventura empresarial que le llevará a trabajar en el mundo de las instalaciones y montajes, con especial dedicación a las instalaciones eléctricas de media y alta tensión, donde despliega su entusiasmo y actividad hasta 2007, año en el que vende su parte de la empresa para dar un giro



Héctor Bouzo (Emprendedor del año).

en su carrera y dedicarse al sector fotovoltaico diseñando, promoviendo y construyendo dos parques con un total de 3,5MW. Paralelamente a su actividad en el sector de las renovables, en 2007 crea Solcaisur, para retomar el mundo de los proyectos, pero desde el punto de vista de la I+D, desarrollando y construyendo llave en mano equipos a medida para I+d, entre los que destaca una planta piloto de biometanización para Urbaser.

La experiencia adquirida durante estos años en el campo de la I+d le

ha permitido en 2011 dar un nuevo giro y, a pesar de la situación financiera actual, dedicar parte de su tiempo a la I+d propia en el campo de las microalgas y la valorización del biogas mediante la eliminación del CO₂. Concretándose la primera de las líneas de investigación en la construcción de un Prototipo de Fotobioreactor con Cosechado y Secado Automático de Microalgas Autosuficiente energéticamente hablando, que verá la luz a primeros del año que viene.

También colabora desde 2008 con el Colegio Nacional de Ingenieros del ICAI en la Asesoría Técnica y participa en las charlas que da el Colegio sobre Ejercicio Libre de la Profesión y Responsabilidad Civil a los alumnos de último curso de la Escuela. Es colaborador y participante habitual del Banco Mundial en la realización del Informe Anual “Doing Business”.

En su intervención, mostró su agradecimiento y emoción por este premio. ■

